



光クリエールなら

花粉を強力除去。



ACM75J-W

下部の吸い込み口からもスピーディーに吸引。
床付近の花粉も、しっかりキャッチします。



ACK75J-W

大風量でパワフルに花粉を吸引。
加湿もできて、お肌もしっとりうるおいます。



パワフル空気清浄機

光クリエール



加湿空気清浄機

うるおい光クリエール

※ 試験条件: アレル物質に電撃ストリーマを4時間照射し、ELISA法/電気泳動法/電子顕微鏡法のいずれかでアレル物質タンパクの分解を確認。(和歌山県立医科大学との共同研究)

ダイキンにすると、空気、澄みわたる。

〔空気清浄機の集じん・脱臭能力について〕

・たばこの有害物質（一酸化炭素など）は、除去できません。・常時発生し続けるにおい成分（建材臭・ペット臭等）はすべて除去できるわけではありません。

◎医療機器ではありません。

本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整費、使用済みの引き取り費は含まれておりません。

09-01



家庭用空気清浄機の
ホルムアルデヒド除去
性能に関する研究にて受賞。



直流ストリーマ放電を
利用した住宅用空気
清浄機の開発にて受賞。



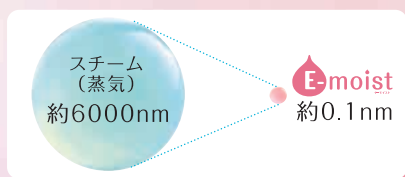
ロボビちゃん

ダイキンがこだわ

ダイキン製品は、加湿も除湿
1年を通してすこやかで心



ダイキンの加湿技術が作り出す
微細な水の粒子“E-moist”。
上質なうるおいをお肌へ届けます。



うるるとさらら 壁掛形エアコン



うるるとさらら 天井埋込カセット形エアコン



うるるとさらら 床置形エアコン



「加湿」でうるおいを提供

る空気の「湿度」。

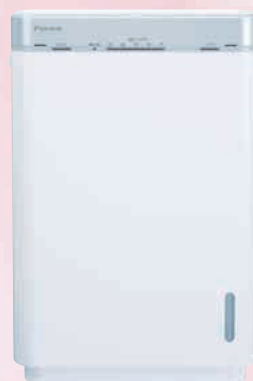
もできる湿度コントロールで、
地いい暮らしをお届けします。

エアコンで培った加湿技術を 空気清浄技術と融合

加湿空気清浄機や除加湿清浄機にも“E-moist”を採用。
クリーンなうるおいが、1年を通してお部屋にあふれます。



除加湿清浄機 クリアフォース



加湿空気清浄機 うるおい光クリエール

できるのはダイキンです。



花粉が多い季節に大活 強力な空気清浄機能と 心地いい空気環境をつ



※1 試験条件:アレル物質に電撃ストリーマを4時間照射し、ELISA法/電気泳動法/電子顕微鏡法のいずれかでアレル物質タンパクの分解を確認。(和歌山県立医科大学との共同研究)

※3 JEM 1426(電気加湿器)による室温20℃湿度30%で運転した時の加湿能力。 ※4 効果はバイオ抗体フィルター上で捕集したのち、試験方法:抗ウイルス試験(ネフライザーでウイルスを噴霧し、フィルターで回収したのち、ウイルス感染度合いを評価)

躍。 本格加湿で、 くりだします。



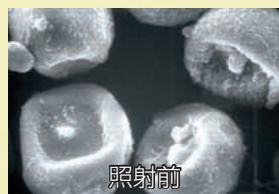
ACK75J-W

吸引 ・ 分解 ・ 除去

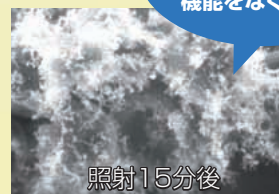
花粉をすばやく吸引し、強力で分解・除去。

除去率は、**99.6%^{※1}**以上。

花粉の分解^{※2}



照射前



照射15分後

分解によって
アレル物質としての
機能をなくします。

※2 電撃ストリーマユニットの電極上に「花粉」を設置し、電撃ストリーマを15分照射後、電子顕微鏡で撮影。

加湿

E-moist

採用

お部屋にうるおいを補給する、
のどとお肌にうれしい
ハイパワー加湿。

うるおいをたっぷり補給する
ハイパワー加湿力(600mL/時^{※3})

脱臭

お部屋にこもった
イヤなニオイを、
強力で分解・除去。

電撃ストリーマが気になるニオイを
強力で分解して脱臭



空気清浄機が置けない狭い場所の脱臭に。

繰り返し使える脱臭カートリッジ

「洗えるニオイとる〜ぷ」搭載。

詳細は11ページへ

ウイルスを約1分で
99.99%^{※4}除去。

「バイオ抗体フィルター」
(別売)

詳細は14ページへ

〔空気清浄機の集じん・脱臭能力について〕

・たばこの有害物質(一酸化炭素など)は、除去できません。・常時発生し続けるにおい成分(建材臭・ペット臭等)はすべて除去できるわけではありません。

空気中の見えないヨゴレも除去。 快適で安心な毎日へ。

空気清浄

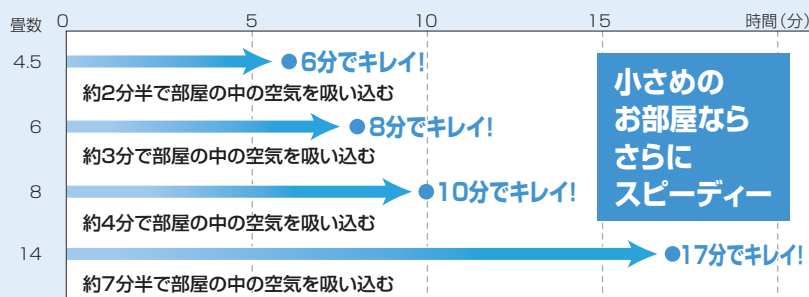


パワフル吸引

すみずみまでスピード清浄。

大風量
7.5
m³/分

清浄時間の目安(適用床面積28畳)



お掃除中に舞い上がるホコリも
すばやくキャッチ。ターボ運転

帰宅時や来客時、またお掃除などでお部屋の気になるホコリやニオイをすばやくキレイにしたい時は、大風量でハイパワーのターボ運転がおすすめです。

(日本電機工業会規格JEM1467に基づく試験方法による算出) 詳細はP13をご覧ください。
空気の吸い込み時間は、部屋の大きさ(面積×高さ2.4m)/風量(7.5m³/分)による算出

アレル物質除去

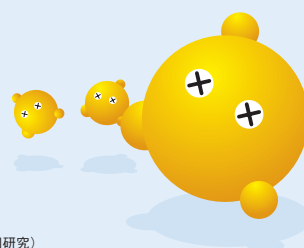
花粉などのアレル物質除去率は、なんと99.6%^{※1}以上。

花粉、ダニ、カビなどのアレル物質を帯電させ、静電集塵フィルターでキャッチ。
電撃ストリーマ、光触媒チタンアパタイトが、しっかりと除去します。

除去可能なアレル物質。

- 花粉系アレル物質…スギ花粉、ハンノキ花粉、シラカンバ花粉、ヒノキ花粉、エンビツビャクシン花粉、ラクウショウ花粉、ヨモギ花粉、カモガヤ花粉、ブタクサ花粉、ハルガヤ花粉、オオアワガエリ花粉、オオバコ花粉、ブナ花粉
- 生物系アレル物質…ヤケヒョウヒダニ(フン・死骸)、コナヒョウヒダニ(フン・死骸)、ワモンゴキブリ(フン)、チャバネゴキブリ(フン)、ノミ(フン)、イヌ上皮(フケ)、ネコ上皮(フケ)、ハムスター上皮(フケ)
- カビ菌系アレル物質…ススカビ、コウジカビ、カワキコウジカビ、クロカビ、アカカビ、アオカビ
- その他…小麦粉

全30種類



※1 試験条件:アレル物質に電撃ストリーマを4時間照射し、ELISA法/電気泳動法/電子顕微鏡法のいずれかでアレル物質タンパクの分解を確認。(和歌山県立医科大学との共同研究)

常時発生するホルムアルデヒドもしっかり除去。

除去可能なアジュバント。

- ホルムアルデヒド
- ディーゼル粉塵 (DEP)
- 排ガス系のアジュバント…NOx、テトラクロロエチレン、ベンゼン、トリクロロエチレン、ジクロロエタン、ジクロロメタン、クロロホルム
- VOC系のアジュバント…iso-ブタノール、ヘキサン、スチレン、ノナン、トリメチルベンゼン、キシレン、ナフタリン、エチルベンゼン、トルエン、酢酸エチル

全19種類



家庭用空気清浄機のホルムアルデヒド除去性能に関する研究にて受賞。

除菌

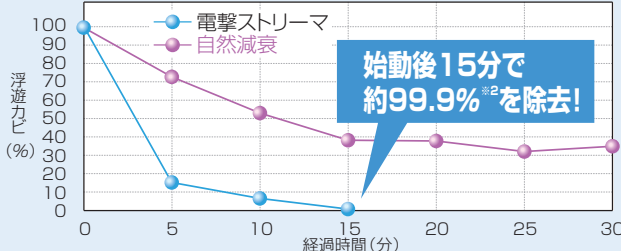
細菌・カビ菌・ウイルスを除去。※2

大風量で吸い込んだ細菌やカビ菌を、光触媒チタンアパタイトがしっかりと吸着。電撃ストリーマで強力に除去します。

※2 効果は光触媒チタンアパタイト上で捕集したのに対して発揮します。

測定方式: 抗菌試験(細菌除去試験)試験機関: (財) 日本食品分析センター 試験番号: 第203120769-001号 試験結果99.99%除去/カビ除去試験 試験機関: (財) 日本食品分析センター 試験番号: 第204041635-001号 試験結果99.99%除去/ウイルス除去試験 試験機関: (財) 北里環境科学センター 試験番号: 北生発第16-0022号 試験結果99.99%除去

カビ菌除去性能



始動後15分で
約99.9%※2を除去!

部屋面積: 約8畳 試験方法: 施設内に空気清浄機を設置。施設内で空気をかくはんしながらカビ胞子を散布し、経時的に空中浮遊カビ数を測定。測定方法: エアサンプリング法 試験報告書番号: 第208071743号 試験機関: (財) 日本食品分析センター 試験機: ACK75J

脱臭

ご家庭のこんなニオイもスピーディーに分解。

光触媒とストリーマ脱臭触媒で強力脱臭・強力分解。



生ゴミのニオイ



ペットのニオイ



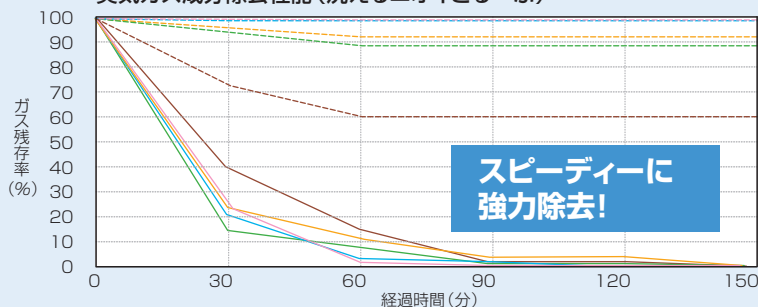
料理のニオイ



カビのニオイ
タバコのニオイ
トイレのニオイ

光クリエールと同じ脱臭触媒の「洗えるニオイとる〜ぷ」で実証。

臭気ガス成分除去性能 (洗えるニオイとる〜ぷ)



- | | | |
|--|--|--|
| 腐敗臭など(硫化水素)
洗えるニオイとる〜ぷ使用時
自然減衰 | 生ゴミのニオイなど(メチルメルカプタン)
洗えるニオイとる〜ぷ使用時
自然減衰 | 料理のニオイなど(トリメチルアミン)
洗えるニオイとる〜ぷ使用時
自然減衰 |
| ペットのニオイなど(アンモニア)
洗えるニオイとる〜ぷ使用時
自然減衰 | 体臭など(イソ吉草酸)
洗えるニオイとる〜ぷ使用時
自然減衰 | |

試験条件: 10Lの試料採取(バッグ(PET製))にガスを封入し、洗えるニオイとる〜ぷ有無によるガス濃度の変化を質量法により測定。(芳香消臭剤調製協会の試験基準に準拠) 試験機関: 近江エアーサービス株式会社



〔空気清浄機の集じん・脱臭能力について〕

・たばこの有害物質(一酸化炭素など)は、除去できません。・常時発生し続けるにおい成分(建材臭・ペット臭等)はすべて除去できるわけではありません。

お肌と体に、やさしさをプラス。
いつでも、みずみずしく
キレイな空間へ。

加湿

(うるおい光クリエールのみ)

E-moist

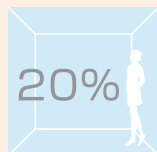
採用

ハイパワー加湿

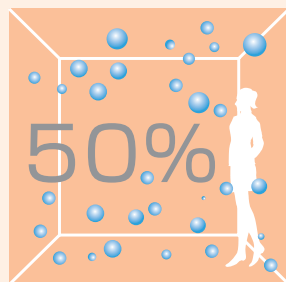
お部屋に満ちる、キレイなうるおい。

加湿量
600 ※1
mL/時

8畳のお部屋なら、わずか15分で湿度50%に。
加湿されたうるおい空気が、大風量で生まれる気流によって、
すばやくムラなく広がります。湿度ムラを
つくらずスピーディーにうるおいます。



START



15分後

加湿試験条件(気流解析条件)
対象:ACK75J
室内条件:初期湿度20℃ 初期湿度
20% 閉め切った部屋(換気なし)
室内の大きさ:約8畳
運転モード:ターボ運転、加湿量600mL/時

室内の条件により、
加湿スピードは異なります。

※1 JEM 1426 (電気加湿器) による 室温20℃湿度30%で運転した時の加湿能力。

のど・はだモード

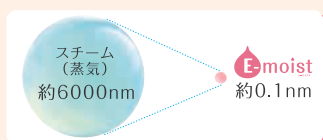
のどやお肌に、ちょうどいい湿度。



のどやお肌に最適な湿度になるよう、高めの湿度に
自動でコントロール。ウイルスが気になる季節に最適です。

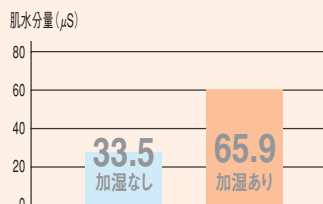
ダイキンの加湿技術が作りだす水の粒子“E-moist”。
上質なうるおいをお肌へ届けます。

E-moist



Excellent
上質
Moist
うるおい
Efficient
効率的
Ecological
快適・エコ

のど・はだモードなら、お肌に水分をしっかり補給。
しっとりみずみずしいお肌ごちを叶え、お肌の乾燥も防ぎます。



1時間で肌水分量にこれだけの差が!

目尻のシワ係数測定からのイメージ写真



シワが深(目立った状態) 加湿なし

お肌のキメが整った状態 加湿あり

【目尻の肌の水分量の測定】(各部屋1時間
間在室時の肌の乾燥状態比較)加湿なし
条件:25℃30%加湿あり条件:25℃50%被
験者:乾燥肌の30代主婦8名※当社調べ

加湿しながらでも、
風量や運転音が
そのまま。

ACK75J-W

加湿中でも
大風量
7.5
m³/分

空気をすばやく循環させ、すみずみまで清浄。ハウスダストなど、空気のヨゴレもしっかり除去。また加湿運転中でも大風量はそのまま。空気清浄機能は低下しません。

赤ちゃんの快眠も妨げない快適な運転音。

加湿運転中でも標準運転時でも36dBの運転音を実現。
(しずか運転を除く)

	20dB	30dB	40dB	50dB
空気清浄単独	しずか17dB	標準36dB	ターボ50dB	
加湿+空気清浄	しずか21dB	標準36dB	ターボ50dB	

騒音レベル
30dBはささやき声

騒音レベル
40dBは図書館の中

加湿しても
運転音が
変わりません



清潔な加湿を実現するクリーン設計。

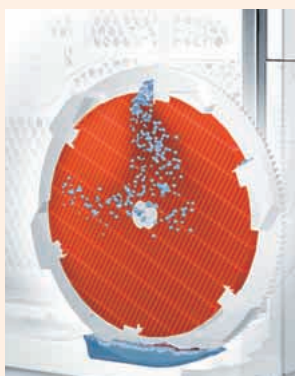
水車一体型 クリーン加湿構造

加湿フィルターが水につからない構造を開発。加湿運転時は水車で水をくみ上げ、加湿フィルターに水分を吸着させるので、クリーンな加湿が可能です。

抗菌防カビ^{※2}仕様 加湿フィルター

加湿フィルターは、菌の繁殖を抑制するクリーン仕様。およそ4週間に1度お手入れをしてください。また加湿フィルターランプが点灯したら、新しいフィルターと交換してください。24ヶ月(約2年)が交換の目安です。

※2 試験機関: (財)日本紡績検査協会 試験方法: 抗菌・フィルム密着法/防カビ・ハロー法



銀イオン採用 除菌^{※3}トレイ

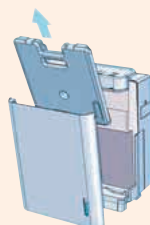


10年間効果が持続する銀イオンを採用。

いつも清潔にお使いいただけます。

※3 試験機関: (財)日本食品分析センター 試験方法: 標準寒天平板培養法 試験結果: 99%以上除菌

メンテナンスもラクラク。前面スリムタンク



持ち運びがしやすい、うす型の水タンクを採用。カンタンに取りはずせ、メンテナンスもスムーズ。タンクの水は、水道水を使い、毎日新しい水に入れ替えてください。

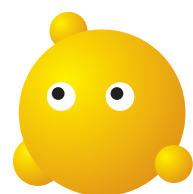
〔空気清浄機の集じん・脱臭能力について〕

・たばこの有害物質(一酸化炭素など)は、除去できません。・常時発生し続けるにおい成分(建材臭・ペット臭等)はすべて除去できるわけではありません。

ダイキンだけの空気清浄技 空気中のヨゴレやニオイ、細

6層のパワフル分解・除去構造 電撃ストリーマ

空気中に浮遊している
こんなモノを分解・除去します。



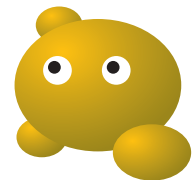
アレル物質

(花粉・ダニ・カビなど
ミクロのハウスダスト)



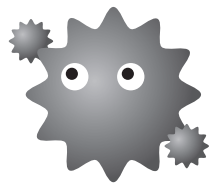
アジュバント

(ディーゼル粉塵・排ガス・
VOCなど)

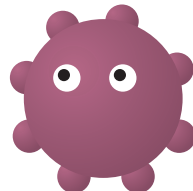


ニオイ

(カビのニオイ・ペットのニオイ・
タバコのニオイなど)



ハウスダスト・ ペットの毛



細菌・カビ菌・ ウイルス

1 プレフィルタースも除菌でき、いつでも清潔。 電撃ストリーマユニット



汚れた空気

2 (カテキン含有) プレフィルター

3 プラズマ イオン化部

加湿+空気清浄(集塵・脱臭) だからできるウイルス抑制&除去。※1

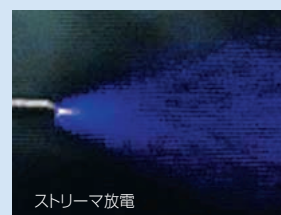
ウイルスの活動を加湿で抑え、空気清浄でウイルスをすばやく除去。加湿力と空気清浄の相乗効果で、お部屋にうるおいとすこやかな空気環境を実現します。

静電集塵フィルター

光触媒チタンアパタイト

電撃ストリーマと 光触媒で強力集塵・ 強力分解。

ニオイやウイルスを除去。※1



ストリーマ放電

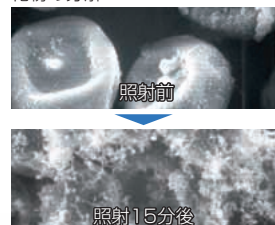


直流ストリーマ放電を
利用した住宅用空気清浄機の
開発にて受賞。

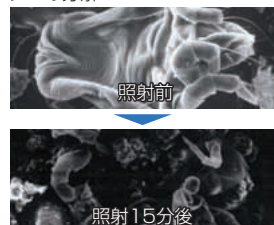
術が 菌などを除去^{※1}します。

ストリーマで分解することによって、アレル物質としての機能をなくします。

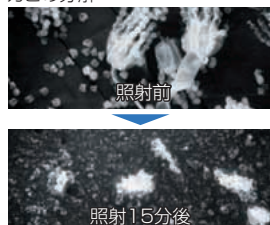
花粉の分解^{※2}



ダニの分解^{※2}



カビの分解^{※2}



※2 電撃ストリーマユニットの電極上に「花粉」「ダニ」「カビ」を設置し、電撃ストリーマを15分照射後、電子顕微鏡で撮影。

ストリーマ領域



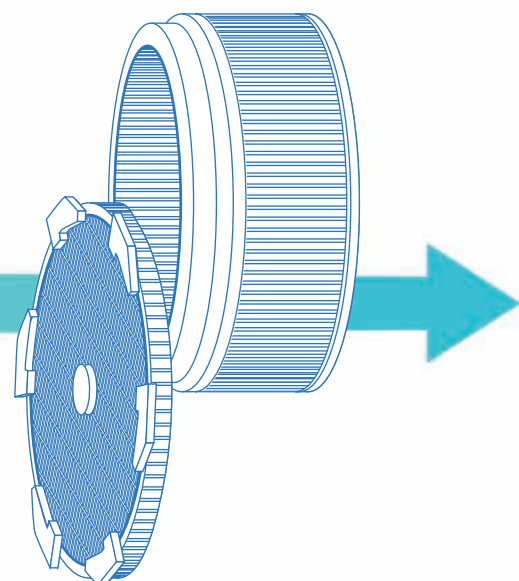
4 静電集塵フィルター
(プリーツフィルター表)

5 光触媒チタンアバタイト
(プリーツフィルター裏)

6 光触媒&
ストリーマ脱臭触媒

加湿構造

キレイな空気



光触媒&ストリーマ脱臭触媒

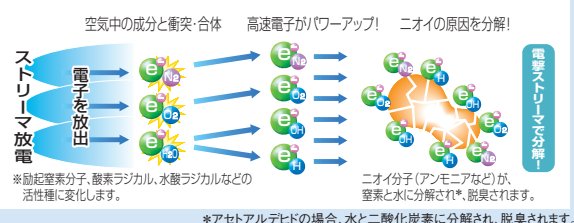
ニオイを分解する
ので交換不要。

光触媒と脱臭触媒が
ホルムアルデヒドや
ニオイを分解します。



ストリーマ放電の
はたらき。

ホルムアルデヒドやニオイなどに
衝突すると強力に分解します。また
光触媒を活性化させる効果もあります。



〔空気清浄機の集じん・脱臭能力について〕

・たばこの有害物質（一酸化炭素など）は、除去できません。・常時発生し続けるにおい成分（建材臭・ペット臭等）はすべて除去できるわけではありません。

本体から取りはずして、
離れた場所を脱臭。
家中で大活躍します。



玄関、トイレ、靴箱など、狭い場所にも置いて便利。 **洗えるニオイとる〜ぷ**

タテ42×ヨコ84×高さ35mmというコンパクトサイズの脱臭カートリッジ。



繰り返し
利用可能

ストリーマポケットで脱臭力が
再生するので、繰り返し使えて経済的。

本体から取りはずせ、持ち運びもできる「洗えるニオイとる〜ぷ」を搭載。その効果は約2ヶ月間にわたって持続^{*1}します。



「洗えるニオイとる〜ぷ」
「ストリーマポケット」が
洗えていつでも清潔。

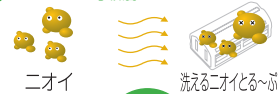


ストリーマポケットにプッシュオープン機構採用で取り出しがラクに。
再生運転の電気代は1回あたり約1円^{*2}と、とても経済的です。

「洗えるニオイとる〜ぷ」のメカニズム。

「洗えるニオイとる〜ぷ」に吸着したニオイを、強力に分解。脱臭力を再生するので繰り返し利用できます。

① ニオイを一時吸着



室内空間

繰り返し
利用可能

② ストリーマでニオイを分解



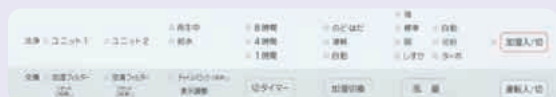
ストリーマ照射
ストリーマポケット内

※1 1日あたりの想定負荷:1日にタバコ2本を吸う環境を想定。2ヶ月あたりの想定負荷:2本/日×60日=120本相当の負荷をJEMAの試験基準に基づく適度条件で暴露。※2 うるおい光クリエールにおける再生運転(8時間)の電気代は1回あたり1.4円です。(1kwh=22円で算出)

多彩な便利機能付きで、
操作もラクラク。誰でもカンタンに
お使いいただけます。



見やすく使いやすい親切設計。 **上部表示&操作パネル**



チャイルドロック お子様のいたずらによる誤作動を防止。
表示調整 表示部のランプの明るさを調整できます。
切タイマー 運転停止の設定ができます。
のど・はだモード のど・はだに最適な温度で自動でコントロールできます。(うるおい光クリエールのみ)
花粉モード ゆるやかな気流を起こし、花粉が床に落ちる前に吸引。
ターボ運転 帰宅時や急な来客時などに便利なハイパワー運転。

ひと目でわかる「ライン表示モニター」(うるおい光クリエールのみ)



7年間買い換え不要。お得で長持ち。^{*3} **7年フリーズフィルター**

7枚のフィルターを付属しているの、7年間フィルターを買い換える必要がなく経済的。1年ごとに新しいフィルターに交換できます。



フィルターの収納もカンタン。
交換用フィルターは本体に
すっきり収納できます。



※3 タバコを1日10本喫煙した場合。(日本電機工業会規格JEM1467に基づく試験方法により算出)なお、タバコの有害物質(一酸化炭素等)は分解できません。フリーズフィルターの交換期間は1年に1度が目安です。ただし、使い方や設置場所により異なります。空気の汚れが多いところでご使用の場合は交換期間が短くなります。

パワフル空気清浄機

光クリエール



ロボビズくん

「前面クリーンスリット」が
お部屋の空気を、
スピーディーに吸引します。

吸引・分解・除去

花粉やダニ、ウイルスなどをすばやく
キャッチし、高圧電気の電撃ストリーマで
分解。清潔な空間を生みだします。
お部屋中に「キレイ」があふれる
大風量集塵 (7.5m³/分)

脱臭

お部屋にこもった
イヤなニオイを、強力に
分解・除去。
電撃ストリーマが気になるニオイを
強力に分解して脱臭



ACM75J-W

前面
クリーン
スリット

床付近にたまりがちなハウスダストもすっきり。 (前面クリーンスリット)

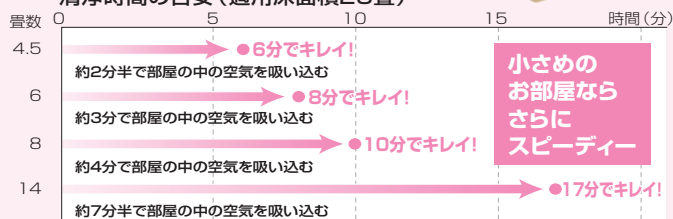
前面パネル下部に吸い込み口
を設けることで、集塵力を強化。
床上30cmに停滞するハウスダスト
やニオイをしっかり吸引します。



大風量集塵
7.5
m³/分

すみずみまでスピード清浄。

清浄時間の目安 (適用床面積28畳)



(日本電機工業会規格JEM1467に基づく試験方法による算出) 詳細はP13をご覧ください。空気の吸い込み時間は、
部屋の大きさ (面積×高さ2.4m) / 風量 (7.5m³/分) による算出

お掃除中に舞い上がるホコリもすばやくキャッチ。 (ターボ運転)

帰宅時や来客時、またお掃除などでお部屋の気になるホコリやニオイをすばやく
キレイにしたい時は、大風量でハイパワーのターボ運転がおすすめです。

リモコンで多彩な機能をカンタン操作。

チャイルドロック リモコンで設定。お子様のいたずらによる誤作動を防止。
ターボ運転 帰宅時や急な来客時などに便利なハイパワー運転。
花粉モード ゆるやかな気流を起こし、花粉が床に落ちる前に吸引。
ひかえめ運転 就寝時などに便利な、しずか・弱風量のための自動運転。
切タイマー リモコンで運転停止 (1, 2, 4時間) の設定ができます。
表示調整 表示部のランプの明るさを調整できます。



風のない所では、1秒間に3cmも
落下します。

花粉は粒子が大きい
ため、風のない室内
ではすぐに落下して
しまいます。

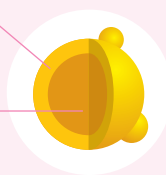


大風量の光クリエールなら、
パワフルに吸引します。

スギ花粉は2層構造を破壊
することが必要。

クリジェー1 (Cryj1)
花粉の外皮に付着し
ているアレル物質。

クリジェー2 (Cryj2)
花粉の中の細胞質に含
まれているアレル物質。



電撃ストリーマなら、
2層まとめて分解します。

花粉の分解※2







※2 電撃ストリーマユニットの電極上に「花粉」を設置し、
電撃ストリーマを15分照射後、電子顕微鏡で撮影。

〔空気清浄機の集じん・脱臭能力について〕

・たばこの有害物質 (一酸化炭素など) は、除去できません。・常時発生し続けるにおい成分 (建材臭・ペット臭等) はすべて除去できるわけではありません。

商品一覧

		<div><div><div>最大風量 7.5m³/分</div><div></div></div><div><div>床置形 加湿空気清浄機 うるおい光クリエール ACK75J-W</div><div><div>お部屋をキレイにする目安/8畳・10分※2</div><div>適用床面積の目安/～28畳（～46m²）</div><div>光触媒&ストリーマ脱臭触媒</div><div><div>クリーン加湿</div><div>のど・はだモード</div><div>温湿度センサー</div><div>前面スリムタンク</div><div>電撃ストリーマ</div><div>プラスマ集塵</div><div>除菌・抗ウイルス</div><div>アレルギー対策※3</div><div>ホコリ・ニオイセンサー</div><div>静音設計</div><div>省エネインバーター</div><div>省エネ自動運転</div><div>花粉モード</div><div>※1付帯品700円（別売）</div></div><div><div>「洗えるニオイとる～ふ」 （ホワイト）1個付</div><div></div></div></div></div></div>					<div><div><div>最大風量 7.5m³/分</div><div></div></div><div><div>床置・卓上・壁掛兼用形 パワフル空気清浄機 光クリエール ACM75J-W</div><div><div>お部屋をキレイにする目安/8畳・10分※2</div><div>適用床面積の目安/～28畳（～46m²）</div><div>光触媒&ストリーマ脱臭触媒</div><div><div>電撃ストリーマ</div><div>プラスマ集塵</div><div>除菌・抗ウイルス</div><div>アレルギー対策※3</div><div>ホコリ・ニオイセンサー</div><div>静音設計</div><div>省エネインバーター</div><div>省エネ自動運転</div><div>花粉モード</div><div>ひかえめモード</div><div>※1付帯品700円（別売）</div></div><div><div>「洗えるニオイとる～ふ」 （ホワイト）1個付</div><div></div><div>ワイヤレス リモコン付</div></div></div></div></div>									
希望小売価格		78,750円					59,850円									
適用床面積の目安				空気清浄			加湿機能			～28畳（～46m ² ） 8畳を清浄する目安10分※2						
		空気清浄単独		～28畳（～46m ² ） 8畳を清浄する目安10分※2			――									
		加湿＋空気清浄		～28畳（～46m ² ） 8畳を清浄する目安10分※2			～プレハブ17畳（～27m ² ） ～木造10畳（～17m ² ）									
電源		単相100V（50Hz・60Hz共通）キャプタイヤコード（床置対応）														
色		ホワイト														
本体寸法（mm）		H590×W395×D268（H592×W403×D281 突起含む）					H576×W395×D230（H576×W403×D241 突起含む）									
本体質量（kg）		11（水無し）					8.5									
便利機能		切タイマー・チャイルドロック・表示調整														
モード		空気清浄					加湿機能					しずか	弱	標準	強	ターボ
		しずか	弱	標準	強	ターボ	しずか	弱	標準	強	ターボ					
風量（m ³ /分）		1.0	2.5	4.0	5.5	7.5	2.0	2.5	4.0	5.5	7.5	1.0	2.5	4.0	5.3	7.5
消費電力（W）		8.0	11.0	18.0	35.0	81.0	12.0	13.0	20.0	37.0	83.0	6.0	9.0	14.0	26.0	63.0
電気代（円）1時間当たり 1kwh＝22円（税込）		0.18	0.24	0.40	0.77	1.78	0.26	0.29	0.44	0.81	1.83	0.13	0.20	0.31	0.57	1.39
運転音（dB）		17.0	26.0	36.0	43.0	50.0	21.0	26.0	36.0	43.0	50.0	17.0	26.0	33.0	40.0	48.0
加湿方式※1		600（mL/時）気化エレメント回転式										――				
タンク容量（L）		約4.0										――				
交換用	交換用ブリーツフィルター	KAC979A4（5,775円）7枚（購入の目安 約7年）										――				
	加湿フィルター	KNME998A4（2,310円）1枚（交換の目安 約2年）										――				
別売品	バイオ抗体フィルター	KAF979A4（1,890円）1枚（交換の目安 約1年）										――				
	壁掛けキット	――										KKK979A4（4,410円）				
	風向調整ルーバー	――										KDJ979A4（3,150円）				

※1 JEM 1426（電気加湿器）による 室温20℃湿度30％で運転した時の加湿能力。 ※2 日本電機工業会規格JEM1467に基づく試験方法により算出。
※3 タバコを1日10本喫煙した場合。（日本電機工業会規格JEM1467に基づく試験方法により算出）なお、タバコの有害物質（一酸化炭素等）は除去できません。（表示価格は税込価格です）

機能一覧

● ACK75J-Wのみの機能 ● ACM75J-Wのみの機能 ● 共通機能

クリーン加湿

加湿フィルターが水につからない構造。清潔な加湿が可能です。

前面スリムタンク

持ち運びやすい、うす型の水タンク。スムーズなメンテナンスも可能です。

ストリーマ脱臭触媒

ニオイ・アジュバントなどを触媒上に吸着して、ストリーマの力で分解します。

ホコリ・ニオイセンサー

空気の汚れ具合やニオイを感知して、3つの色でわかりやすくお知らせします。

花粉モード

風量を「標準」⇄「弱」で切換えてゆるやかな気流を起こし、花粉が床に落ちる前にキャッチします。

バイオ抗体フィルター（別売）

捕集したウイルスを約1分で除去するバイオテクノロジーを利用したフィルターです。

洗えるニオイとる～ぷ

本体に戻せば再生使用できる脱臭カートリッジ。玄関やトイレなどで約2ヶ月間脱臭効果があります。

のど・はだモード

のどやお肌にやさしい最適湿度に自動でコントロールします。

光触媒チタンアパタイト

菌・ウイルスをチタンアパタイトがしっかりと吸着し、光触媒で分解除去します。

プラスマ集塵

ホコリや花粉を＋に、静電集塵フィルターを－に帯電させて集塵します。

省エネインバーター

効率良くモーターの回転数を制御して、電力消費を抑えた省エネ運転です。

ひかえめモード

空気の汚れ具合に応じて、「しずか」「弱」運転のみで自動制御。就寝中などにおすすです。

プレフィルター

大きなホコリをキャッチ。細菌やアレル物質をストリーマとカテン含有のフィルターで除去します。

チャイルドロック

お子様が誤って操作するのを防止できます。

温湿度センサー

湿度を感知して、わかりやすくお知らせします。

電撃ストリーマ（ストリーマ放電）

酸化力の強い高速電子でニオイ・アレル物質などをすばやく分解する機能です。

7年ブリーツフィルター

交換用フィルター7枚を本体に標準装備。7年間（1枚＝1年）買い換え不要で経済的です。

省エネ自動運転

センサーで監視しながら空気の汚れ具合に応じてムダのないように自動運転します。

ターボ運転

帰宅時や来客時などお部屋をすばやくキレイにしたい時に便利なハイパワー運転です。

切タイマー

運転停止時間の設定ができます。

表示調整

本体表示部のランプの明るさを調整できます。

集塵スピードの目安機能一覧表

	ACK75J-W/ACM75J-W ～28畳
28畳	30分
27畳	29分
25畳	27分
23畳	26分
22畳	25分
20畳	23分
18畳	21分
16畳	19分
14畳	17分
12畳	15分
10畳	13分
8畳	10分
6畳	8分
4.5畳	6分

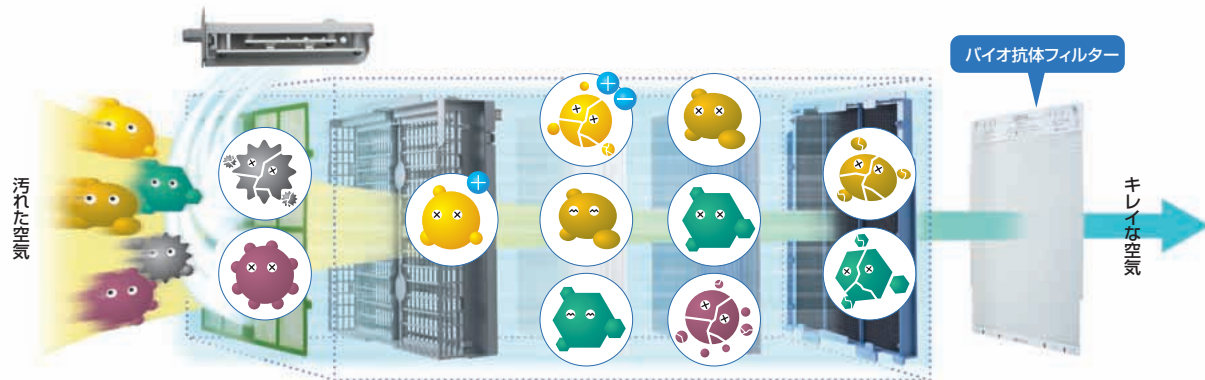
（日本電機工業会規格JEM1467に基づく試験方法により算出）

● 清浄時間算出条件について
〈適用床面積とは〉
（社）日本電機工業会規格（JEM1467）にて規定されている項目で、自然換気回数1（1回/時間）の条件において、粉じん濃度1.25mg/m³の空気の汚れ※4を30分でビル衛生管理法に定める0.15mg/m³まで清浄できる部屋の大きさを基準として定めている。
〈各畳数での清浄時間の算出〉
上記規定により、各畳数での粉じん濃度を1.25mg/m³から0.15mg/m³、すなわち初期濃度の12％の粉じんになるまでの時間を算出している。
※4 汚れとは、ニオイ・菌・花粉などを指します。しみや油汚れなどは、取れません。

別売品一覧

バイオ抗体フィルター（別売）

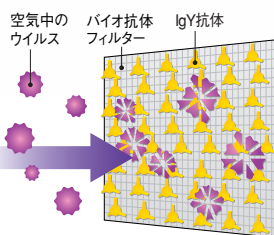
バイオ抗体フィルターでウイルスを約1分で除去。^{※5}



ウイルスはフィルターで捕集後、できるだけ早く除去してしまふことが大切。バイオ抗体フィルターは、約1分で99.99%ウイルスをスピーディーに除去^{※5}することができます。

バイオ抗体フィルターの寿命は開封後約1年です。継続してご使用される場合は、約1年ごとにお買い換えください。バイオ抗体フィルターがなくても、空気清浄機の運転は可能です。

※5 効果はバイオ抗体フィルター上で捕集したものに対して発揮します。試験方法:抗ウイルス試験(ネブライザーでウイルスを噴霧し、フィルターで回収したのち、ウイルス感染度合いを評価)



早稲田大学と
厚生労働省国立感染研究所との
共同研究で実証されました。

交換用フィルター価格表

以前に販売しておりましたクリエールのフィルターは下表をご参照ください。

発売/年	1991	1995	1996				1997			1998
機種名	ACEF25SC-A(-W)(H)	ACEF25C-W(H)	ACEF25D-H(-W)	ACEF3AS-H(-W)	ACEF25AS-H(-W)	ACEF25E-H(-W)	ACEF5D-W(-H)	ACEF8D-W(-H)	ACEF3BS-W(-H)	ACEF4BS-W(-H)
品番	KAC04B	KAC04B	KAC04B				KAC08B	KAC08B	KAC04B	KAC06
希望小売価格	5,250円	5,250円	5,250円				6,300円	6,300円	5,250円	5,775円
交換の目安	4年	4年	4年				4年	4年	4年	4年

発売/年	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005		2006	2007
機種名	ACEF3DS-A	MC401-C	ACM6A-C	ACM6B-N	ACM6C-N	ACM7D-W	ACM75E-W	ACM75F-W	ACM65TE-W	ACM75G-W
品番	KAC04C	KAC14E	KAC14E	KAC14E	KAC14E	KAC959A4	KAC972A4	KAC972A4	KAC966A42	KAC979A4
希望小売価格	5,250円	5,775円	5,775円	5,775円	5,775円	5,775円	5,775円	5,775円	5,775円	5,775円
交換の目安	6年	7年	7年	7年	7年	7年	7年	7年	2年	7年

(表示価格は税込価格です)

脱臭カートリッジ「洗えるニオイとる〜ぷ」価格表

単体	ホワイト	KAC985A4W (1,890円)
	グリーン	KAC985A4G (1,890円)
	パープル	KAC985A4P (1,890円)
2個セット	グリーン・パープル	KAC985A43 (3,675円)
3個セット	ホワイト・グリーン・パープル	KAC985A44 (5,355円)

(表示価格は税込価格です)



「洗えるニオイとる〜ぷ」は、使用場所別に使い分けられるよう、3色をご用意しています。追加でお買い求めの際には、お好みの色をお選びください。(中身の効果はどれも同じです)

脱臭カートリッジ「洗えるニオイとる〜ぷ」仕様表

- ◎品名:脱臭剤 ◎内容量:脱臭触媒フィルター1個 ◎用途:玄関、靴箱、クローゼット、トイレ、自動車、冷蔵庫
- ◎成分:光触媒(チタンアパタイト)、活性炭 ◎有効期間:約2ヶ月(目安) 約200回再生できます。
- ◎使用上の注意:●本品は食べられません。●万一、間違えて食べた場合は医師にご相談ください。
- お子様の手の届かないところに置いてください。●冷蔵庫用としてお使いの場合:冷蔵庫(450Lまで)

交換用フィルターは、お買い上げのご販売店にてお求めください。

または

お電話1本で宅配できます。
ダイキンコンタクトセンターより直接お求め頂くことも出来ます。

ダイキンコンタクトセンター

0120-88-1081

**ホームページから
検索・購入することができます。**

<http://ec.daikinaircon.com/betubai2/>

(空気清浄機の集じん・脱臭能力について)

・たばこの有害物質(一酸化炭素など)は、除去できません。・常時発生し続けるにおい成分(建材臭・ペット臭等)はすべて除去できるわけではありません。

もっと知りたい、空気清浄機

(社)日本電機工業会では、空気清浄機の性能や試験方法、検査方法を細かく定めた「JEM1467=(社)日本電機工業会規格・家庭用空気清浄機の基準」を制定し、公平で統一された情報を提供しています。

JEMAホームページ <http://www.jema-net.or.jp/>
空気清浄機ホームページ <http://www.kuusei.jp/>



1月19日は空気清浄機の日

清浄時間とは

8畳相当のお部屋（天井の高さ2.4mで算出）で規定の粉塵濃度の汚れが基準値以下になるまでの時間を表しています。

適用床面積（目安）とは

規定の粉じん濃度の汚れを、30分で清浄できるお部屋の広さを表しています。（天井の高さは2.4mで算出）

フィルター交換の目安

集塵能力としては、空気を清浄する時間が初期の2倍以上になるまで。脱臭能力としては、ニオイの除去率が半分になるまでを目安としています。



●この商品は医療機器ではありません。●故障や破損の原因になりますので、油分の浮遊する場所では使用しないでください。

安全に関するご注意

- ご使用の前に、「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 燃焼器具と併用して使用する場合は、換気してください。一酸化炭素中毒を起こすことがあります。

省エネ家電フォーラム & チーム・マイナス6%

ダイキン工業は「省エネ家電フォーラム」を応援します

愛情点検

★長年ご使用の空気清浄機の点検を★



ご使用の際、
こんな症状は
ありませんか

- パネル取付け後、スイッチを入れても、ときどき運転しない場合がある。
- コードを動かすと通電したりしなかったりする。
- 運転中に異常な音や振動がする。
- 本体ケースが変形していたり異常に熱い。
- コゲくさい臭いがする。
- その他の異常・故障がある。

使用中止

このような症状の時は、使用を中止し、故障や事故の防止のため必ず販売店に点検をご相談ください。



登録事業者：
ダイキン工業株式会社 空調生産本部
登録活動範囲：
業務用空調・加熱・冷却及び冷凍機器、
業務用暖房機器、住宅用空調機器、
全熱交換器、空気清浄機、
海上コンテナ用冷凍装置、
圧縮機及び弁類の設計・開発及び製造。



ダイキングループは、
国内全事業所と国内全子会社で
環境マネジメントの国際規格
ISO14001の認証を取得しています。



「エコ・ファースト制度」は、
業界のトップランナー企業が
環境大臣に対して自らの環
境保全に関する取り組みを
約束する制度です。
ダイキン工業は空調業界で
初めて「エコ・ファースト企業」
の認定を受けました。

お問合わせは下記へどうぞ。電話番号をよくお確かめのうえ、お掛け間違いのないようにお願いします。このカタログは2009年1月現在のものです。

ダイキン工業株式会社

ダイキン
コンタクトセンター
お客様総合窓口

最初に「186」をダイヤルしていただくと折り返しの連絡等がスムーズに行えます。

0120-88-1081全国共通フリーダイヤル
FAXでのお問合わせは 0120-07-0881FAX専用フリーダイヤル
<http://www.daikincc.com>ご相談対応ホームページ



＜営業時間＞
●24時間365日対応
＜対応業務＞
●空調機に関するご相談・お問合わせ

東日本担当センター 〒143-0015 東京都大田区大森西3丁目29-7 西日本担当センター 〒541-0043 大阪府大阪市中央区高麗橋4丁目5-2

ダイキン空調北海道株式会社 (011) 784-5556	ダイキン空調千葉株式会社 (043) 222-2011	ダイキン空調大阪株式会社 (06) 6647-1377	ダイキン空調中国株式会社 (082) 261-7186
ダイキン空調東北株式会社 (022) 288-0222	ダイキン空調茨城株式会社 (029) 244-5522	ダイキン空調神戸株式会社 (078) 262-8615	ダイキン空調九州株式会社 (092) 475-6204
ダイキン空調東京株式会社 (03) 3374-5101	ダイキン空調新潟株式会社 (025) 284-7181	ダイキン空調滋賀株式会社 (075) 642-3800	ダイキン空調宮崎株式会社 (0985) 51-4101
ダイキン空調神奈川株式会社 (045) 225-3801	ダイキン空調東海株式会社 (052) 955-0721	ダイキン空調四国株式会社 (087) 868-7015	ダイキン空調鹿児島株式会社 (099) 267-7670
ダイキン空調関東株式会社 (048) 661-2631	ダイキン空調静岡株式会社 (054) 236-5310	ダイキン空調北陸株式会社 (076) 249-1233	ダイキン空調沖縄株式会社 (098) 859-4154

ダイキン空調販売会社へのお問合わせもコンタクトセンターまで。

(平成18年9月1日現在)



空気が気になる人の専用ホームページ
<http://www.daikinaircon.com/ca/>

ダイキンエアコン ホームページ
<http://www.daikin.co.jp/aircon/>

●このカタログに掲載の仕様は改良のため予告なしに変更する場合があります。●印刷条件により製品色が実際と多少異なる場合があります。●お買い求めの際は、販売店より必ず保証書をお受け取りください。●空気清浄機の補修用性能部品の保有期間は製造打切後6年です。●このカタログについてのお問合わせは、お近くの販売店または上記へおたずねください。

ダイキン工業株式会社 空調営業本部

本社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
東京支社 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル